

PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN VÀ LÝ THUYẾT CHUỖI**BÀI 9****§3. Phương trình vi phân cấp hai (TT)**

• **Đặt vấn đề.** Mô hình toán học của hệ cơ học và mạch điện dẫn đến phương trình vi phân cấp hai

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + c \frac{dx}{dt} + kx = 0; \quad LI'' + RI' + \frac{1}{C}I = E'(t)$$

k là hệ số co dãn của lò xo; c là hệ số giảm xóc; m là khối lượng vật thể

3. Phương trình vi phân tuyến tính cấp hai

a) **Định nghĩa.** $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ (1)

b) **Phương trình vi phân tuyến tính thuần nhất** $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ (2)

Định lí 1. y_1, y_2 là các nghiệm của (2) $\Rightarrow c_1y_1 + c_2y_2$ cũng là nghiệm của (2), $\forall c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

• **Định nghĩa.** Các hàm $y_1(x), y_2(x)$ là độc lập tuyến tính trên $[a; b] \Leftrightarrow \frac{y_2(x)}{y_1(x)} \neq$ hằng số trên $[a; b]$. Trong trường hợp ngược lại ta nói các hàm này phụ thuộc tuyến tính.

Ví dụ 1. a) e^x, e^{2x} b) $x^2 + 2x + 1, x + 1$ c) $\tan x, 2 \tan x$

Định nghĩa. Cho các hàm $y_1(x), y_2(x)$, khi đó định thức Wronsky của các hàm này là

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

Định lí 2. Các hàm y_1, y_2 phụ thuộc tuyến tính trên $[a; b] \Rightarrow W(y_1, y_2) = 0$ trên đoạn đó

Chú ý. Nếu $W(y_1, y_2) \neq 0$ tại x_0 nào đó thuộc $[a; b] \Rightarrow$ độc lập tuyến tính

Định lí 3. Cho y_1, y_2 là các nghiệm của (2), $W(y_1, y_2) \neq 0$ tại $x_0 \in [a; b]$, các hàm $p(x), q(x)$ liên tục trên $[a; b] \Rightarrow W(y_1, y_2) \neq 0, \forall x \in [a; b]$

Định lí 4. Các nghiệm y_1, y_2 của (2) độc lập tuyến tính trên $[a; b]$

$\Rightarrow W(y_1, y_2) \neq 0, \forall x \in [a; b]$

Định lí 5. Cho y_1, y_2 là các nghiệm độc lập tuyến tính \Rightarrow nghiệm tổng quát của (2) là

$$y = c_1y_1 + c_2y_2.$$

Ví dụ 2. $y'' + y = 0$

Định lí 6. Biết nghiệm riêng $y_1 \neq 0$ của (2) \Rightarrow tìm được nghiệm riêng y_2 của (2) độc lập tuyến tính với y_1 và có dạng $y_2(x) = y_1(x)u(x)$

Hệ quả. Với giả thiết của định lí 6, nghiệm y_2 tìm được theo công thức sau

$$y_2 = y_1 \int \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p(x)dx} dx \quad (\text{Liouville}).$$

Ví dụ 3. a) $y'' - y' = 0$

+) Dễ thấy $y_1 = 1$ là nghiệm

$$+) y_2 = \int e^{-\int (-1)dx} dx = e^x$$

$$+) y = C_1 + C_2 e^x$$

b) $x^2 y'' - xy' - y = 0$

$$+) y_1 = x \text{ là nghiệm} \quad +) y_2 = x \int \frac{1}{x^2} e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx = x \int \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{-2x}$$

$$+) y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$$

$$c) (2x + 1)y'' + 4xy' - 4y = 0 \quad (y = C_1 x + C_2 e^{-2x})$$

$$d) xy'' - (2x + 1)y' + (x + 1)y = 0 \quad (y = C_1 e^x + C_2 x^2 e^x)$$

$$e) y'' - 2(1 + \tan^2 x)y = 0 \quad (y = C_1 \tan x + C_2(1 + x \tan x))$$

c) Phương trình vi phân tuyến tính không thuần nhất $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ (1)

Định lí 1. Nghiệm tổng quát của (1) có dạng $y = \bar{y} + Y$, ở đó \bar{y} là nghiệm tổng quát của (2), Y là nghiệm riêng của (1).

Định lí 2. (Nguyên lí chồng nghiệm)

Nếu y_1 là nghiệm của phương trình $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x)$.

y_2 là nghiệm của phương trình $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_2(x)$.

Thì có $y = y_1 + y_2$ là nghiệm của phương trình $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$.

Phương pháp biến thiên hằng số Lagrange

• Biết nghiệm tổng quát của (2) là $\bar{y} = c_1 y_1 + c_2 y_2$

• Giải hệ sau
$$\begin{cases} c_1' y_1 + c_2' y_2 = 0 \\ c_1' y_1' + c_2' y_2' = f(x) \end{cases}$$
 có $c_1 = \phi_1(x) + k_1$, $c_2 = \phi_2(x) + k_2$

• Nghiệm tổng quát của (1) là $y = y_1(\phi_1(x) + k_1) + y_2(\phi_2(x) + k_2)$

Ví dụ 4. a 1) $y'' - y' = \frac{2-x}{x^3} e^x$

+) $y_1 = 1$ là nghiệm

$$+) y_2 = \int e^{\int dx} dx = e^x$$

$$+) \bar{y} = C_1 + C_2 e^x$$

$$+) \text{ Giải hệ } \begin{cases} C_1 + C_2 e^x = 0 \\ C_1 \cdot 0 + C_2 e^x = \frac{2-x}{x^3} e^x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = -\frac{2-x}{x^3} e^x \\ C_2 = \frac{2-x}{x^3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = \int \frac{e^x}{x^2} dx - \int \frac{2e^x}{x^3} dx \\ C_2 = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + K_2 \end{cases}$$

$$\text{Ta có } C_1 = \int \frac{e^x}{x^2} dx + \int e^x d\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{e^x}{x^2} + K_1$$

$$+) \text{ Nghiệm tổng quát } y = 1 \cdot \left(\frac{e^x}{x^2} + K_1\right) + e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + K_2\right) = K_1 + K_2 e^x + \frac{e^x}{x}$$

$$2) x^2 y'' + xy' - y = x^2$$

+) Theo ví dụ 3 có $\bar{y} = C_1 x + \frac{C_2}{x}$

+) Giải hệ
$$\begin{cases} C_1 x + C_2 \frac{1}{x} = 0 \\ C_1 \cdot 1 + C_2 \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 + C_2 \frac{1}{x^2} = 0 \\ C_1 - C_2 \frac{1}{x^2} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = \frac{1}{2} \\ C_2 = -\frac{x^2}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = \frac{x}{2} + K_1 \\ C_2 = -\frac{x^3}{6} + K_2 \end{cases}$$

+) Nghiệm tổng quát $y = x\left(\frac{x}{2} + K_1\right) + \frac{1}{x}\left(-\frac{x^3}{6} + K_2\right) = K_1 x + \frac{K_2}{x} + \frac{x^2}{3}$

b 1) $x^2 y'' - xy' = 3x^3$ ($y_1 = x^3$)

2) $x^2 y'' + xy' - y = x^2$ ($y = \frac{x^2}{3} + C_1 x + \frac{C_2}{x}$)

c) $x^3(y'' - y) = x^2 - 2$ ($y = -\frac{1}{x} + C_1 e^x + C_2 e^{-x}$)

d. 1) $x^2(x+1)y'' = 2y$, biết nghiệm riêng $y_1 = 1 + \frac{1}{x}$

$(y = C_1 \left(1 + \frac{1}{x}\right) + C_2 \left[x + 1 - \frac{1}{x} - \frac{x+1}{x} \ln(x+1)^2\right])$

2) $y'' \tan x + y'(\tan^2 x - 2) + 2y \cot x = 0$, biết nghiệm riêng $y_1 = \sin x$

$(y = C_1 \sin x + C_2 \sin^2 x)$

3) $x^2 y'' + 4xy' + (x^2 + 2)y = e^x$ bằng cách đổi hàm số $y = \frac{z}{x^2}$

$(y = \frac{C_1}{x^2} \cos x + \frac{C_2}{x^2} \sin x + \frac{e^x}{2x^2})$

e. 1) $xy'' + 2y' + xy = x$ bằng cách đổi hàm số $y = \frac{u}{x}$

$(y = \frac{1}{x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x + x))$

2) $y'' + y' \tan x - y \cos^2 x = 0$, biết nghiệm riêng $y_1 = e^{\sin x}$ ($y = C_1 e^{\sin x} + C_2 e^{-\sin x}$)

3) $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$ ($y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + (e^{-x} + e^{-2x}) \ln(1 + e^x)$)

f. 1) $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = 0$ biết nghiệm riêng $y_1 = x$ ($y = C_1 x + C_2 x \ln|x|$)

2) $y'' - \frac{2xy'}{x^2 + 1} + \frac{2y}{x^2 + 1} = 0$ biết nghiệm riêng $y_1 = x$ ($y = C_1 x + C_2(x^2 - 1)$)

g. 1) $x^2y'' - (6x^2 + 2x)y' + (9x^2 + 6x + 2)y = 4x^3e^{3x}$ bằng cách đặt $u = \frac{y}{x}$
 $(y = e^{3x}(C_1x + C_2x^2 + 2x^3))$

2) $xy'' + 2(1 - x)y' + (x - 2)y = e^{-x}$ bằng cách đặt $u = yx$
 $(y = C_1 \frac{e^x}{x} + C_2e^x + \frac{1}{4x} e^{-x})$

h. 1) $y'' + y = \cos x + \tan x$ ($y = K_1 \cos x + K_2 \sin x + \frac{x}{2} \sin x - \frac{\cos x}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$)

2) $y'' + y = \sin x + \cot x$ ($y = K_1 \cos x + K_2 \sin x - \frac{x}{2} \cos x - \frac{\sin x}{2} \ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}$)

HAVE A GOOD UNDERSTANDING!

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com